

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62150667 A

(43) Date of publication of application: 04.07.87

(51) Int. CI

H01M 8/24

(21) Application number: 60298884

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(22) Date of filing: 25.12.85

(72) Inventor:

KOMATSU YASUTAKA AKIMOTO ATSUSHI

AKIMOTO ATSUSI SOMA AKIO AZAMI HIROTAKA ISE MASAYOSHI

(54) INTERNAL MANIFOLD TYPE FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To configure a cell stack without any ruggedness on the inner wall of an internal manifold and supply reaction gas smoothly by providing guides for inserting the cell stack at the longitudinal holes for the internal manifold.

CONSTITUTION: 'U-shaped guides 1 for inserting a cell stack are provided in an internal manifold formed by laminsting longitudinal holes 4, 5 for reaction gas flow in separators 2 and electrolytic plates 3 respectively. These guides 1 can be made of, for example, ceramics. Step parts are provided for the longitudinal holes for reaction gas flow at the end plates foling the cell stack from top and bottom and the guides 1 drop in such longitudinal holes for reaction gas flow at the end plates and consequently the gas inlet hole and outlet hole can not be closed. Therefore, the portion covered by the guides 1 has a smooth ceramic wall face penetrating from the upper end plate to the lower end plate. For this reason, reaction gas can flow smoothly within the internal manifolds.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio





⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62 - 150667

@Int_Cl.4

識別記号

43公開 昭和62年(1987)7月4日

H 01 M 8/24

庁内整理番号 Z-7623-5H M-7623-5H

発明の数 1 (全5頁) 審查請求 有

の発明の名称 内部マニホールド型燃料電池 頤 昭60-290604 の特

願 昭60(1985)12月25日 29出

康

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場 ⑩発 明 者 松 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場 秋 淳 元 79発 明

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場 877 男 相 馬 79発 眲 老 内

斱 宏 坴 砂発 明 夹

日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

株式会社日立製作所 の出 頭 弁理士 小川 勝男 の代 理

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

最終頁に続く

外2名

発明の名称 内部マニホールド型燃料電池 特許請求の節題

- 1. 電解質板を挟持して相対向配置されたアノー ド及びカソードからなる単位電池をセパレ 介して複数個積層して電池スタックを構成し、か つ前記各単位電池に反応ガスを供給するためのガ ス流路が前記電池スタック内部に設けられている 内部マニホールド型燃料電池において、前記反応 ガス流路内に、前記電池スタツクを貧通し、かつ 当該反応ガス流路の流路壁と密着するガイドが設 けられ、当該ガイドを介して反応ガスが前配各単 位電池に供給されていることを特徴とする内部マ ニホールド型燃料電池。
- 2. 特許請求の範囲第1項において、上記ガイド はコの字状の断面を有する部材で構成され、当該 ガイドの解放面が電池スタツク内の単位電池側に 設けられていることを特徴とする内部マニホール ド型燃料電池。

3. 特許請求の範囲第1項において、上記ガイド

は複数の孔を有するパイプであり、当該孔から単 位電池に反応ガスが供給されていることを特徴と する内部マニホールド型燃料電池。

- 4.特許請求の範囲第3項において、上記孔の径 が電池スタツクの中央部付近で大きいことを特徴 とする内部マニホールド型燃料電池。
- 5. 特許請求の範囲第3項において、上記孔の設 けられているピツチが、電池スタツクの中央部付 近で大きいことを特徴とする内部マニホールド型 燃料泵物。
- 6. 特許請求の範囲第1項ないし第5項のいずれ か一項において、上記ガイドがセラミツクスで構 成されていることを特徴とする内部マニホールド 型燃料電池。

発明の詳細な説明

「毎明の利用分野)

本発明は内部マニホールド型燃料電池に係り、 特に反応ガスが良好に洗れる内部マニホールドの 形式に好適な電池積層治具を具備する内部マニホ ールド型燃料電池に関する。

[発明の背景]

しかし、この従来例を内部マニホールド型電池 に応用した場合、電解質板に、マニホールド用穴 以外に位置決め用部材を貫通させるための穴を析 たに設けなければならない。このため電解質板の 有効面積が損なわれ、かつ電池性間が低下する虞 れがある。また、各単位電池ごとに位置決め用部

上記本発明によればガイドを内部マニホールド 部材として用いているために、このガイドを介し て単位電池及びセパレータを取改積得することが できる。よつて、積滑ずれが生じる成れが少なく、 凹凸がない内壁をもつ内部マニホールドを完成す ることができる。

また、内部マニホールド用穴にガイドが貫通されているために、電解質板を別にガイド貫通用穴 を設けることを要しない。このために、電解質板 の有効面積が摂われることがない。

[本発明の実施例]

Elias.

次に、本発明にかかる内部マニホールド型燃料 電池の実施例を縁付図面に基づいて説明する。

第1図はその一実施例を示す分解斜視図であり、 第2図は単位電池及びセパレータ稜層後のガス流れを示す断面図である。

図において、電解質板3及びセパレータ2の反 広ガス(燃料ガス及び配化剤ガス)流れ用縦穴4。 5を積層することにより形成される内部マニホー ド内には、電性スタックを貸迫するようなコの字 材を設けていかなければならないため、実際上マニホールド内壁に凹凸がないように単位電池を積 層することは困難であった。

(発明の目的)

本発明は電池性能を低下することなく、かつマニホールド内壁に凹凸がないように単位電池及び セパレータを積厚した内部マニホールド型燃料電 池を提供することにある。

(発明の概要)

型のガイド1が設けられている。このガイド1は 例えばセラミツクスで構成することができる。

電視スタックを上下から固定する頻板の反応ガス洗通用級穴には限つき部を設け、ガイド1がか かる朝板の反応ガス流通用軽穴に落ち込み、 焔板 のガス入口孔及び出口孔を閉塞しない際になって いる。

次に、ガイド1を用いて単位電池及びセパレー タを積層し、電池スタツクを完成する場合につい て説明する。

まず 塩板の反応ガス流通用 縦穴にガイド1を立てる。この時ガイド1はまだ自身で立つていることができないため、 鶏板にねじ込みのボルト等を立てておき、これをガイド1を立てるための支柱として利用する。この時ガイド1が不安定であれば、テープ等でガイド1を支柱に仮解 質板 気とと ないしータ 2 を検 周して ゆく。この際、電 解質板 3 のマーホールド用穴ら 5 をセパレータ 2 の内部マニホールド用穴ら 5 レーカミ 4 で、電

解 贯 3 を 敬 損 す る 事 な く 積 層 し て 電 池 ス タ ツ ク を 空 時 す ス こ と が で 余 ス .

ガイドの大きさは、セパレータ 2 の内部マニホールド穴 4 よりやや小さく、ガイド 1 の背面 1 1 および側面 1 2 は円部マニホールド穴 4 内壁とほぼ 歯者する 状態となっている。 こうすることで、内部マニホールド内壁に凹凸が生ずるのを防ぐことができる。

次に、上畑板を残して電解質板3 およびセパレータ 2 を保煙し電池スタックを構成した状態で、 支柱用のボルト及び仮止めをはずす。これに上畑 板を載せて及終的に、燃料電池を完成することが

以上のようにして、単位電池及びセパレータを 積層することにより、内部マニホールド内壁の凹 凸の形成を紡ぐことができる。

次に、電池作動時の反応ガス流れを第2図に基 づいて説明する。

幣板21のガス入口より入つた反応ガスは、内 部マニホールドを通り、ガイド1の解放面から各

次に本発明の他の実施例を第3回に示す。第3 図はその分解斜視回である。

本実施例では、剪1回のガイド1をコの字形の セラミックス等で構成するのではなく、完全な管 状とし、反応ガス流れ方向の面に選当な間隔で孔 10をあけている。この他は第1回で説明したこ トロ級アネス

本実施例では孔10の種の大きさ及び孔10が設けられるピツチを替1の上下及び左右方向で変えることにより、各セルへ洗過される反応ガス量を制御することが可能となる。一般に、環施皮が水高温になり、電池反応が高温になり、電池で孔10の設けられる。とは、100にませることが可能となる。(発明の参写)

以上説明したように本発明にかかる内部マニホ

セルに分配される。次に、反応ガスはセパレータ 2のガス波路排8の間を遠る。この時電極6で電 地反応が行なわれる。電池反応後のガスは、末反 応のガスと伴にセパレータ2を通過し、出口側内 部マニホールドに達し、端板のガス出口より排出 される。なお、6は電極板を示し、7は築電板を 示す。

本実施例では、内部マニホールドにコの字形の ガイドを設けた事により、ガイド1で覆われた部 分は上端板から下端板まで貫達した、なめらかな セラミソクスの壁面を持つ。この為、反応ガスが 内部マニホールド内をスムーズに流れる効果があ る。

また、ガイド1のサイズをガス用数穴4,5のサイズに接近させている事により、マニホールド内の電池外方向の壁面をガイドで覆う事で、電池外部へのガスリークを低減することが可能となる。

この他に、ガイド1に十分な強度をもたせる事で、電池運転時のセルスタックの耐震性を向上させる事ができる。

ールド型燃料電池によれば、内部マニホールド用 縦穴に電池スタックを貫通するガイドが設けられ ているために、内部マニホールド内壁に確実に凹 凸が生ずることなく電池スタックを構成すること でしたまする。よつて、反応ガスの供給が円滑になり電 機性態が向上する。

また、ガイドに順次電解質板等を貫通させていけば良いため、電池スタックの構成が迅速、かつ 変異になる。

さらに、内部マニホールド穴にガイドが設けられているために、別にガイドが貫通する穴を電解 質板に設けることがない。よって、電解質板の有 効面積が損なわれることないために、電池性値を 良好に供つことができる。

図面の簡単な説明

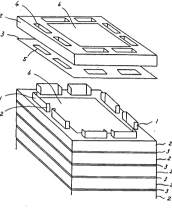
第1回は本発明の一実施例を示す分解斜視図、 第2回は第1回の内部マニホールド型燃料電池の 反応ガス流れを示す断面図、第3回は本発明の他 の一実施例を示す分解斜視図である。

特開昭 62-150667 (4)

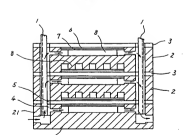
5 … 内部マニホールド用級穴、6 … 惟極、10 … ガイドのガス流れ孔。

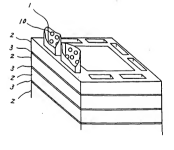
代理人 弁理士 小川勝男





第 3 1





第1頁の続き

⑩発明者 伊勢

正 義 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

内

